



地球連邦軍 ニュータイプ専用モビルスーツ RX-93-72 「Hi-ニューガンダム」 1/100スケール マスターグレードモデル

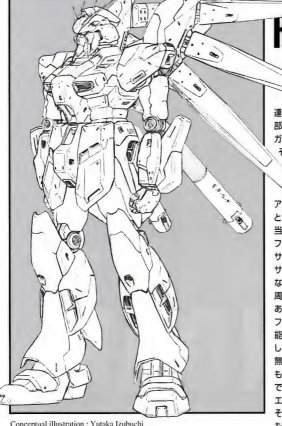


-93-V2 Hi-V GUND

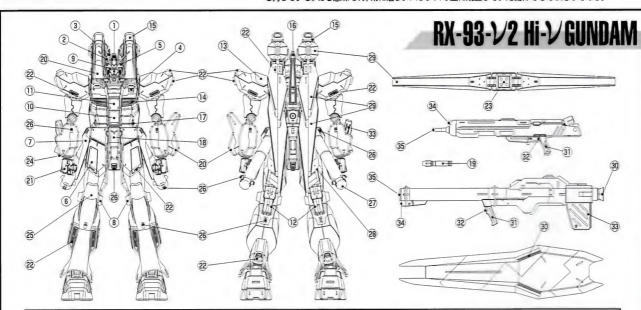
ひとつ「スウィー・ウィドー」に侵攻した。彼が総帥として君臨する新生ネオ・ジオンは、立て続けに 難民収容コロニーとして改装されていたスウィート・ウォーターを占拠。その主権を認めなけ れば、連邦政府の本拠地であるチベットのラサを直接攻撃すると宣言した。同年12月25日。

連邦軍の外郭団体だったロンド・ベルは、「シャアの反乱」に対処する実戦部隊として再編・増強された。しかし、 部隊そのものの戦力が不足している上に、連邦軍の上層部は、NT (ニュータイプ)と目されるパイロットが ガンダム系のMSを使う事を嫌っており、かつてのガンダム系のMSを、さながら核兵器のように秘匿していた。 そして、U.C.0093年2月。実戦経験が豊富なことを買われたブライト・ノア大佐がロンド・ベルに指揮官と して赴任する。RX-93-ν2 Hi-ν(ハイ・ニュー) ガンダムは、元々地球連邦軍が月のフォン・ブラウン市

近郊のAE(アナハイム・エレクトロニクス)社に開発させていた新型MSで、ブライトが赴任の手土産 としてロンド・ベルに廻すように手配したものであった。メイン・パイロット兼エンジニアでもある アムロ・レイ大尉は、その機体に自分の設計したサイコミュを搭載させた上で、ロンド・ベルの制式採用機 とした。基礎設計は歴代の"ガンダムタイプ"の平均値にアップデートを施したもので、複雑化、巨大化していた 当時のMSの傾向に逆行するかのような意匠を持つ。最大の特徴は、攻防一体のオールレンジ兵器"フィン・ ファンネル"を装備する「ガンダムタイプ初のフルスペックNT専用機」という点である。 当初、この機体の サイコミュ・システムはあくまで"ファンネル"をコントロールするためのものであったが、ネオ・ジオンのMS サイコ・ドーガの鹵獲により入手したサイコ・フレームを組み込むことにより、機体の傾向が一変することと なった。サイコ・フレームは、サイコミュの機能を持つチップを金属分子レベルで鋳込んだもので、コクピット 周辺に配置することで脳波コントロールのレスボンスが向上する反面、パイロットの意思を拘束する傾向が あった。アムロはそれを「搭乗者の意識を前に前に突進させるような強制力がある」と評している。サイコ・ フレームを据え付ける作業はアムロにとってはナンセンスな作業であったものの、アムロ自身が自分のNT 能力に懐疑的であったため、せめてファンネルのコントロールだけでも確実なものにしたいと考えて強行 したものである。ただし、状況からしてネオ・ジオンから意図的にもたらされたものであることは疑いようが 無かった。しかし、それによってロンド・ベルが、ようやくネオ・ジオンに対抗できるレベルに拡充されたこと も事実であった。かくしてHi-Vガンダムはロンド・ベルのフラッグシップMSとして運用されることとなったの である。Hi-Vガンダムは、実質3ヶ月という短期間で完成した。これは、ムーバブル・フレーム技術の成熟と、 エンジニアの不眠不休の努力の賜物であり、また、アムロ自身のMSに対する深い造詣によるものであった。 その意匠は連邦系MSの原点に立ち帰るようにベーシックでありながら、非常に先鋭的でセンシティブな側面 も持っている。ある意味で、非常に危ういバランスの上に成立していた機体でもあったのである。



Conceptual illustration: Yutaka Izubuchi



- ①メインカメラ
- ®ニージョイント
- (5)ファンネルラック
- 23サブスラスター 29フィン・ファンネル

- ②通信用ブレードアンテナ ⑨デュアルセンサー
- 16スタビレーター
- 23メインスラスター

- ③マルチセンサー
- ⑩コクピットハッチ
- ①コネクター

到ダクト

- ④サブセンサー
- ①メンテナンスハッチ ⑱ラジエーションユニット ㉕ニーアーマー
- 24マシンガン
- 到グリップ

- ⑤60mmバルカン
- ⑫パワーサプライヤー ⑲ビーム・サーベル

- 愛トリガー

- ⑥ フロントアーマー
- (3ショルダーアーマー 20サーベルラック
- 26マイクロスラスター
- 翼マガジン

- ②プロペラント/スラスターユニット 多ナロウセンサー

- ⑦サイドアーマー
- ⑭ダクト/インテーク ②マニピュレーター
- 28リアアーマー

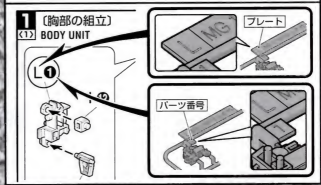
- 注) この機体は、月面のAE(アナハイム・エレクトロニクス)社、フォン・ブラウン工場でU.C.0093年3月初旬にロールアウトし、 ラー・カイラムにおいてフィン・ファンネルの実装とサイコ・フレーム換装に伴う最終調整を行った直後の状態のものです。

組み立て前の基本説明



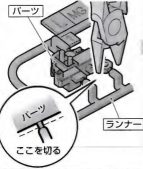
説明書の見かた。

説明書のパーツに書いてある番号と同じものをランナーから探し ましょう。(パーツリスト表と合わせて見ると、探しやすいでしょう。)

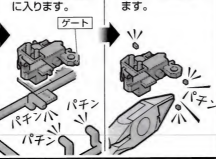


パーツの切り取りかた。

●まず、パーツから少し離 れた位置にニッパーの刃 を入れて切り取ります。



2パーツを切り離 して持ちやすく なったところで ゲート跡の処理 に入ります。



保護シート

❸ニッパーの刃をパ

-ツに密着させて

ゲートを切り取れば、

きれいに仕上がり

アンダーゲートの切り取りかた。

※J2パーツの一部は下の図のように切り取ります。 JO

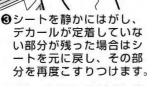


ガンダムデカールの貼りかた。

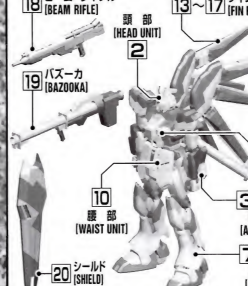
①ガンダムデカールは、転写 するマークを保護シートと 一緒にマークより大きめに 切り出してください。

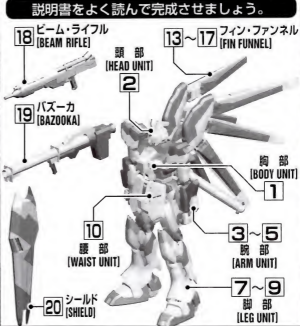


2 保護シートをはがし、貼る位置 を決めてから、ずれないように セロハンテープ等で固定し、マ -クの上からボールペン等の 先端の丸い物でこすりつけて定 着させます。



※デカールを貼り間違えた場合は、 セロハンテーブ等ではがしてください。





<u>ω</u>

ジーラ SEAL

必ずお読みください

- ●この商品の対象年齢は15才以上です。〈鋭い部品がありますので、安全上15才未満には適しません。〉
- ●小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- ●誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- ●ビニール袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところへ保管し、お子様には絶対 に与えないでください。

〈組み立てる時の注意〉

- ●組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- ●部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りま しょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- ●部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用 にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しく 使用してください。
- ●部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもあり ますが、気をつけて組み立ててください。
- ●塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。 #ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装は おすすめできません。



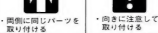














・ヒスの締めするに注意









・後に組み立てます







取り付ける



・反対性も同じように 新かします

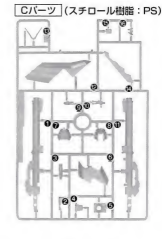
パーツリスト

(×印は使用しないパーツです。)

Aパーツ (スチロール樹脂: PS) 65° 0 1 面图 @ C 00 65 0 0 00 65 B 000 1 @ D G

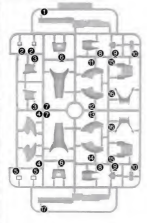


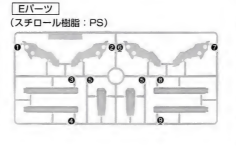
Bパーツ (スチロール樹脂: PS) (2) 0

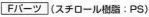


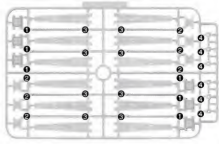
ロバーツ

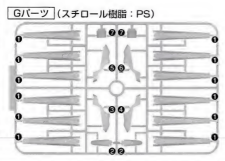
(スチロール樹脂: PS)

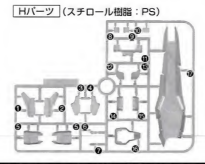


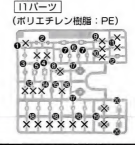


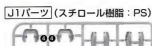


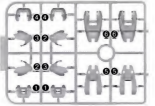








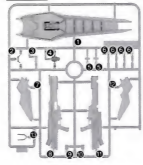


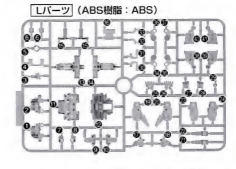


J2パーツ (スチロール樹脂: PS)

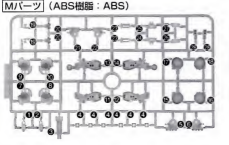


Kパーツ (スチロール樹脂: PS)



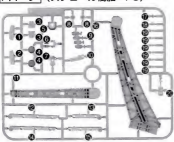


Nパーツ (ABS樹脂: ABS)





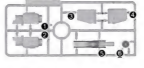
Pパーツ (スチロール樹脂: PS)



ロパーツ (スチロール樹脂: PS)



Rパーツ (スチロール樹脂: PS)



カラーシール………1枚 軟質クリア棒……6本 ーキングシール………1枚 (スチロール樹脂: PS) エフェクトパーツ……1枚 ガンダムデカール……1枚 (PET樹脂: PET)

SB1パーツ (スチロール樹脂: PS)



SB6パーツ

(スチロール樹脂: PS)



〈エフェクトパーツについて〉

※シートは製法上多少反 っています。エフェクト パーツが多少反った場 合でも、問題なくご使用 いただけます。

電話受付時間 月~金曜日

(祝日を除く) 10時~16時



《お買い上げのお客様へ》万が一部品に不良品がありましたら、その部品を取りはずし、商品名、部品の記号、部品番号、 不具合の症状を書いて、下記までお送りください。良品と交換させて頂きます。また、部品をこわしたり、なくした場合 は部品通販をご利用ください。代金は料金表を参照していただき、商品番号/商品名/部品の記号/部品番号/数量を 明記して頂き、部品注文カード(部品注文カードのコピー、手書き可)、部品代+送料の料金(100円単位を定額小為替、 10円単位を切手)と共に封書にてお送りください(封書の裏に必ずお客様のお名前/ご住所/年齢をお書きください)。 送料は実際に部品をご用意した際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、 別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は残額をお返し致します。ただし、それ以外にかかった手数料等は お客様のご負担となります。在庫がない場合は誠に申し訳ございませんがご注文をお返し致します。ご記入頂きまし た個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用致しません。部品注文の方法は、HPで もご紹介しております。詳しくはhttp://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post_55.html▶「部品注文のしかた」をご参照 ください。通信費等はお客様のご負担となります。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文 内容の変更、キャンセル、交換、返品は受付けておりませんので予めご了承ください。

(株)バンダイ静岡相談センタ ■申し込み先 〒420-8681 静岡県静岡市英区長沼500-12 TEL 054-208-7520

電話番号はよく確かめてお間違いのないようにご注意ください。 《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。 CO·Cの·Hの· KO・Pのバーツ エフェクト 部品番号 取扱説明書 J2パーツ ロパーツ デカール類 その他 部品代 150円 各100円 各80円 150円 600円 各40円 各40円 120円 200円 140円 80円 120円 郵送料 200円 140円

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文力一片

0148832

1/100SCALE MGシリーズ Hi-ニューガンダム

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む)(こわした・なくした)

・日中ご連絡可能な電話番号 (

R2000741 '07.02 2007.02/T · ON ※コピー使用可

才)



IST (部品表) PARTS LIST

S

(開報) HEAD U 9 3

ത ωĘ 1

(開部) ARM

7) [10 ~ [1] (開船) WAI

(完成) 12 FINAL ASSEMBLE (2727.) [13] FIN FUNNEL

<mark>تا</mark>ي (武器) [18]~[3] WEAPONS

J 22 ~ 24 AY STAND (デタンプ) DISPLA



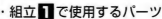


RX-93-y2 Hi-yガンダムのボディユニットは、RX-78ガンダムの基本構造を踏襲した標準 的な機体となる予定で試作されていたものである。それに、サイコミュデバイスなどの附帯機能と **装甲材の強化などを行っている。ただし、バックバック周辺には、当初の計画案から大幅に手が加** えられている。

Hi-y ガンダムの素体となった機体の設計は、後の量産化も可能なよう配慮されていた。実際の建 造に際しては、サイコミュ・デバイスを搭載するための余剰スペースも確保され、それは、バックバッ クの設計変更やスタビレーター、ファンネル・ハンガーの増設などにも寄与しており、ブロペラント やエネルギー供給経路の取り回しを容易にしている。その際、プロペラント・タンクのコネクターな どには、信頼性の高い一世代前の部材が意図的に採用されており、部分的にある種クラシカルな印 象を機体に与えている。 "RX-93" という制式番号は、かねてより連邦軍とAEが開発を進めてい た次世代試作機の仮称コードとして使われていたものだが、建造の途上でアムロ・レイ大尉によ る独自の設計案が盛り込まれたため、末尾に"-ッ2"が付加されることとなった。基礎構造には Z系の機体構造も部分的に採用されており、ニュータイプ専用機への仕様変更に伴って センサー類などはAEが独自に開発したバイオ・センサーやインコムデバイスのスピンオ フ技術なども援用されることとなった。そのため、Hi-ッガンダムは事実上ワンオフの機体 となっている。当初、ロンド・ベル隊単独の財政規模では、新規の機体開発費を捻出するこ とはほどんど不可能だったが、ブライト・ノア大佐の参画に伴う権限の拡大によって、この機 体の調達が可能となった。無論、シャアの蜂起に伴う情勢の変化が大きな要因でもある。サイコミュ 関連装備を除く部材のほとんどは、軍の規格品かそれに準じた調達容易な資材や試料が多く使用さ れていたため、鹵獲機から摘出されたサイコ・フレームの移植も容易であったといわれている。サイ コ・フレームは、サイコミュの機能を持つコンピューター・チップを金属粒子のレベルで鋳込んだMS 用の構造材であり、ファンネルなどのオールレンジ兵器のレスポンスをより先鋭化させるほか、パイ ロットの意思に対し、よりアグレッシブなバイアスをかける傾向があると言われている。













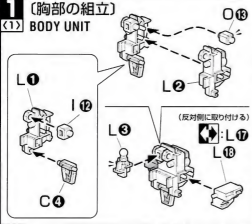




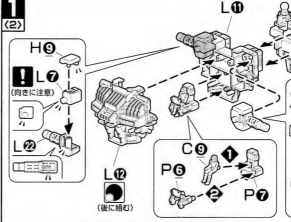


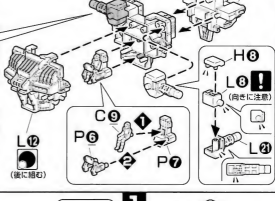
・カラーシール

П

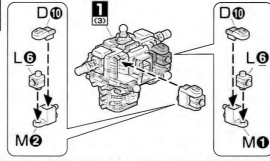


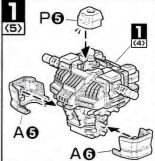
(4)

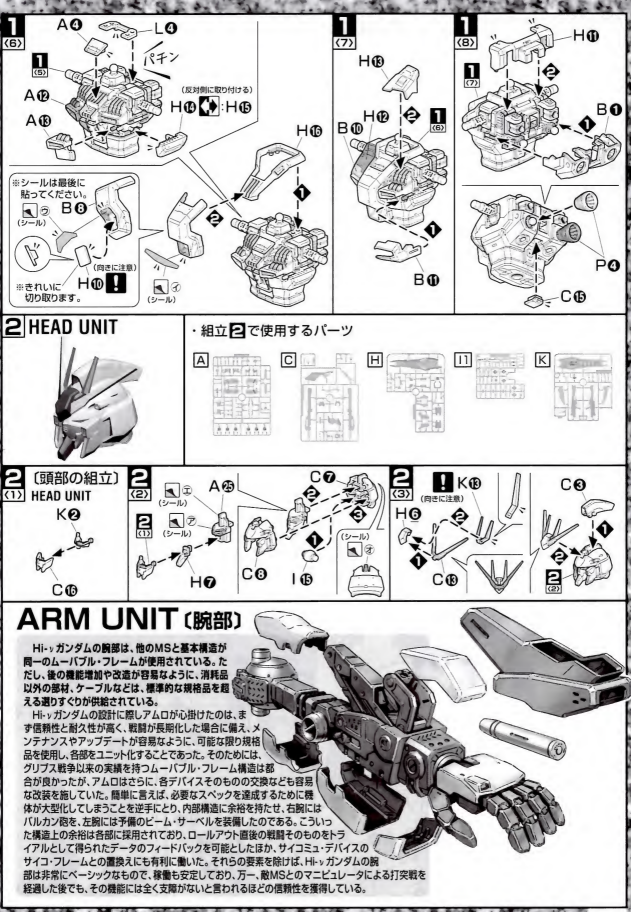












题部JLJ UUB ODY UNIT HEAD

I ARM UNIT

[脚部] **| 7| 8| 9**| 〔腰部〕 [] LEG UNIT WAIS

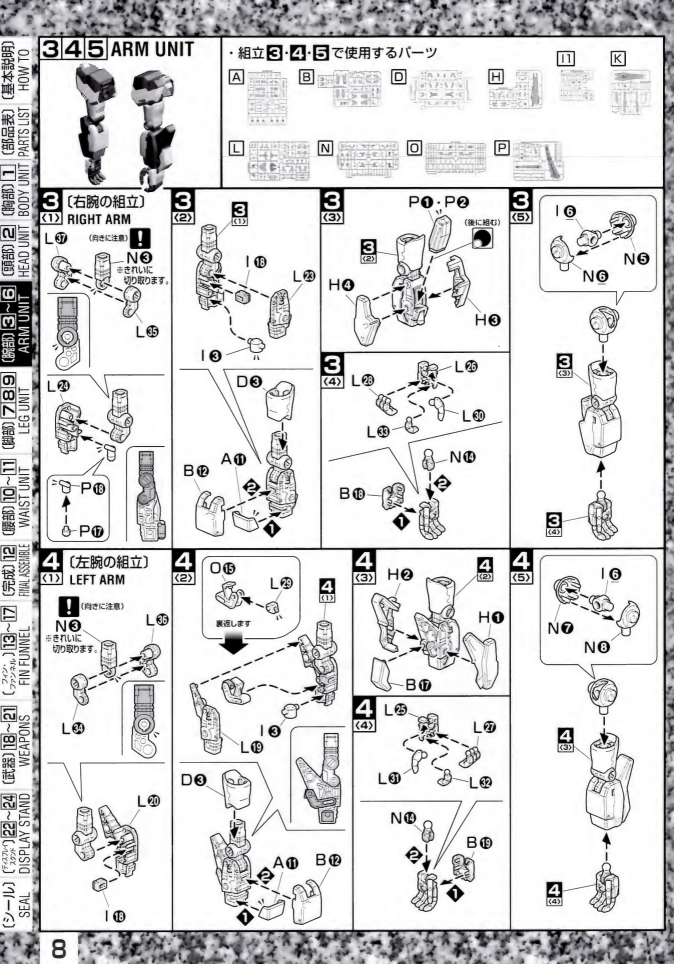
~[1] (完成) [is

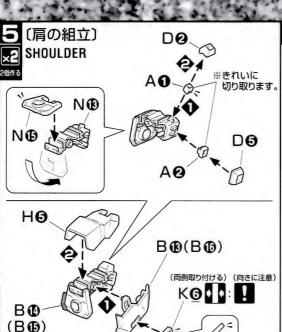
E FIN FUNNE

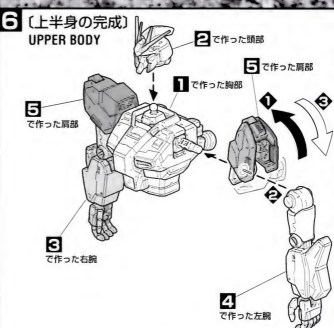
(武器) 18~21 WEAPONS

DISPLAY STAND

SEAL





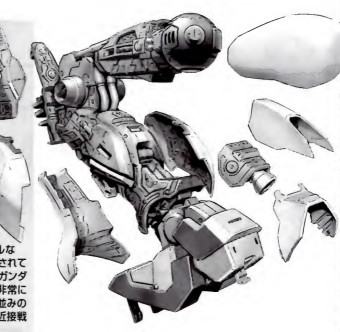


LEG UNIT (脚部)

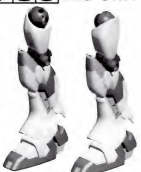
空間戦闘用MSの脚部は、基本的に巨大なベクター ドノズルとして機能するが、拠点攻略や防衛、上陸任 務や母艦へのランディングなど、歩行脚としての脚部 は依然として不可欠な装備となっている。

腕部と同様、Hi-vガンダムの脚部は非常にベーシッ クな設計が施されており、ふくらはぎ部分の追加バーニ アも、RX-78の設計案に盛り込まれていた機構であり、 無重量空間のみならず機体の機動性を向上させる。 特に、フィン・ファンネルを装備した場合、戦況によっ ては機体の慣性重心が頻繁に移動してしまうため、 複数の高出力スラスターの装備は不可欠であった。 無論、フィン・ファンネルは、背部のハンガーに装備さ れている状態でも自重を相殺するに充分な機動性を 持っているが、前線に到達する以前にプロペラントを消 費するのは賢明ではない。そのためHi-vガンダムは、 基の追加スラスター装備型のプロペラント・タンクを装備可 能としたほか、フィン・ファンネルは3基ずつのシンメトリカルな 配置とし、その重心移動に対応したプログラムも独自に開発されて いる。つまり、フィン・ファンネルの稼働状況に応じて、Hi-v ガンダ ムの脚部は各部に発生するモーメントを制御するためにも非常に 重要なユニットとなるのである。そのレスポンスは正に人間並みの 反応速度であると言われ、特にサイコ・フレーム実装後は、近接戦

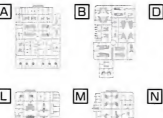
闘時に足技を使っての蹴撃も可能だと言われている。



89 LEG UNIT



· 組立 7 · 8 · 9 で使用するパーツ











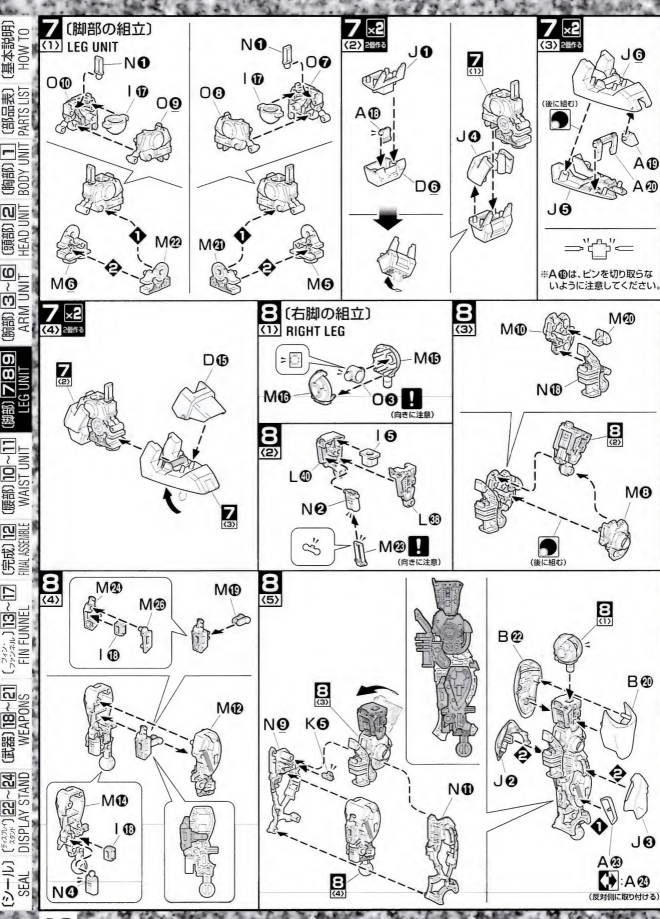


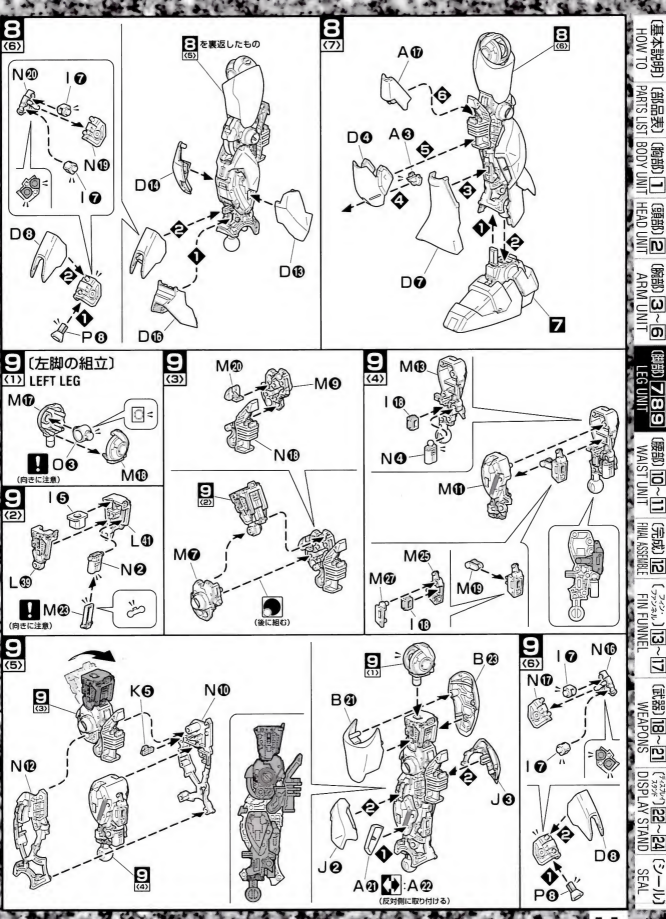
α

ဖ

FUNNE 13

器) 18~ WEAPON





<u>3</u>~6

FIGHT'S ON

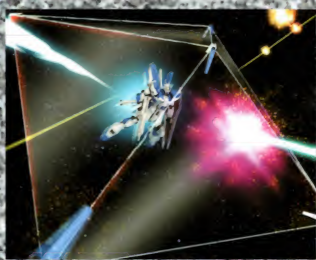
Documentary Photographs

GRANADA VS VON BRAWN

「ファンネルも持ってきてくれたのか」「まだテストもしていませんよ」ベース・ジャバーと共にラー・カイラムを訪れたAE(アナハイム・エレクトロニクス)社のオクトバーが、ベルトーチカの強引さと事情を説明した。「ソガンダムはここに固定してくれ」アムロに従うアストナージからサイコ・ドーガのことを聞いたオクトバーはギョッとして言った。「あるんですか?」「AEで建造したんだろ?」オクトバーは、月の裏側のグラナダと表側のフォン・ブラウンは、事実上全くの別会社なのだと弁解しつつ、強く興味を引かれたようで、さっそく機体とサイコミュの解析を始めた。その様子を見たアムロは、心強い味方が来たものだと安心した。かくしてソガンダムは、間を置かすしてオクトバーとアムロの手によって改装されることとなる。

DYRAMID OF LIGHT

アクシズの落下を食い止めるべく、アムロはラー・カイラムと直結した
ハイパー・メガ・パズーカ・ランチャーでアクシズの核パルスエンジンを
狙撃しようとする。一方、グラーブ・ガスのサイコ・ドーガとクェス・パラヤ
のα・アジールが、そうはさせじと違いすがる。「クェスならやめろっ!」「そん
なんで大佐を困らせないでよっ!」クェスの意思を感知したアムロは、5基の
フィン・ファンネルの動きを収斂させて、拡散したビームを互いに干渉させた。
アムロのファンネルの挙動にバカにされたと感じたクェスは、頭部メガ粒子
砲でなぎ払うように宇宙を掃射した。「狂ったかっ!」その瞬間、凶暴な光の
奔流が ソガンダムを捕らえたかのように見えた。しかし、ソガンダムは、
四方に粒子を拡散させるビラミッド状の光の幕の中にいた。「いやーっ!!」
ソガンダムがなぜ無傷なのか理解できず、クェスは飽和した。



Ah...!? Am Hooking at the world!?





※よりリアルに仕上げたいかたは、下の基本色をご覧ください。

※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

Hi-ニューガンダム

本体等ホワイト部の塗装色。 ホワイト(100%)+ ネービーブルー(少量)

胸等ブルー部の塗装色。 コバルトブルー (55%) + ホワイト (35%) + インディブルー (10%)

西部等シルバー部 の塗装色。 シルバー(100%)

後頭部センサー イエローグリーン部 の速装色。 イエローグリーン (100%)

バーニアノズル等 ガンメタ部の塗装色。 黒鉄色 (75%) + ブラック (15%) + シルバー (10%)

クリアオレンジ部 の塗装色。 クリアオレンジ(100%)

質センサー クリアグリーン部 の塗装色。 クリアグリーン (100%)

●ABS樹脂部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

アムロ・レイ

ノーマル・スーツ ホワイト部の塗装色。 ホワイト (100%)

※建装にはより安全な「水性値料」のご使用をおすすめします。

ーマル・スーツ

バイザー オレンジ部の塗装色。 オレンジ (100%)

ノーマル・スーツ、 ブルー部の塗装色。 インディブルー (100%)

ーマル・スーツ、 レッド部の塗装色 モンザレッド(100%)

軍艦 イエロー部の塗装色。 イエロー (100%)

本 ホワイト部の塗装色。 ホワイト (95%) + ブラック (5%)

額等 はだ色部 の塗装色。 はだ色 (100%)

ー ブラウン部の塗装色。 マホガニー (100%)





翼のように可動するフィン・ファンネル基部、 前後、上下に可動範囲を持つ肩部、胴体内の 上体を反らせる可動などで、よりダイナミック なアクションポーズの演出が可能。



コクピットハッチは首の後ろから 大きく開く。中に座るノーマル・ スーツ姿と、軍服のアムロ・レイの フィギュアが付属。



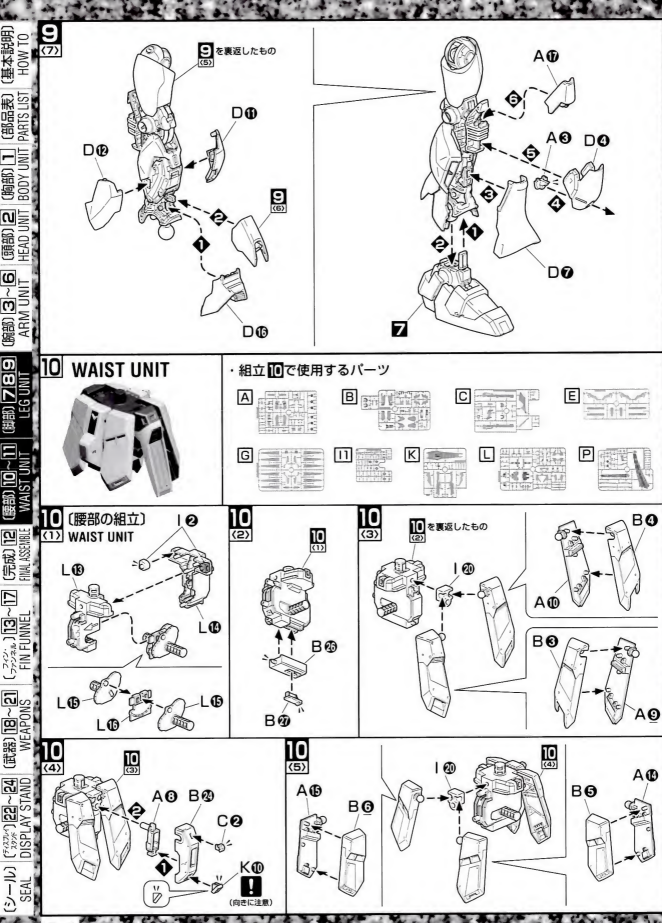
スネ前部装甲は可動式で内部フレームを 露出させることで、メカニカルな雰囲気 を演出。足首上のスラスター・ブロック、 足裏のランディング・ギアは可動式。



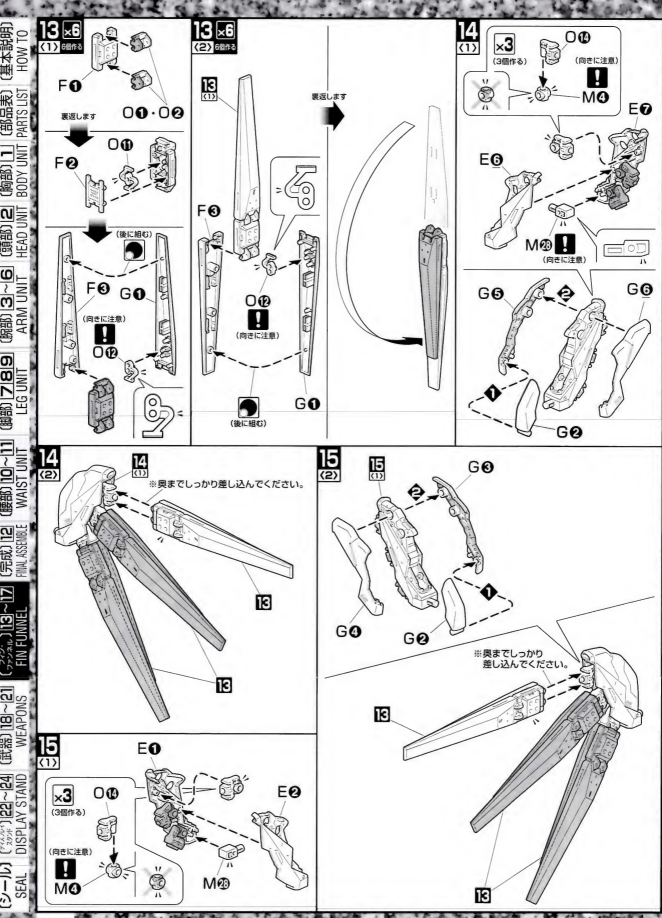
ミクロン単位まで加工 できる金型技術で、 額の型式番号を繊細 なモールドで表現。



フィン・ファンネルは新機構のクリック感のある折り畳みで攻撃形態に変形。光を鮮やかにブリントしたビーム・ エフェクトを二枚組で使用。 ノズルの噴射炎を模したクリアパーツと合わせて攻撃形態を演出。 基部にメッキ 処理を施したプロペラントタンクを始め、着脱式マガジンのニュー・ハイパー・バズーカ等豊富な武装をセット。

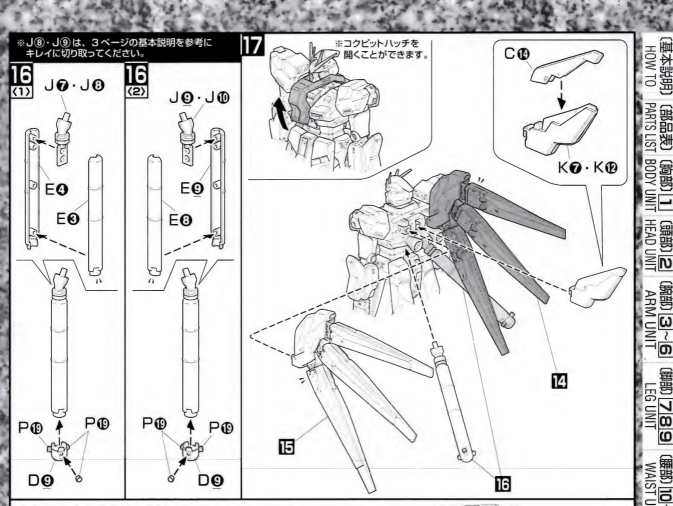






ジービ

(電影) 7899



WEAPONS (武器)

Hi-y ガンダムに施された武装は、そのほとんどが専用の物ではあるが、部材や 弾頭などはほとんどが規格品である。逆に言えば、Hi-ニューガンダム自体が急造 のMSであったことを考えれば、破格の充実ぶりであると言うこともできる。 ビーム・ライフル

ビームを圧縮して間欠的に射出することができ、マシンガン的な使用 も可能。最大出力では同時期の戦艦クラスの主砲に匹敵する威力を持つ。 ニュー・ハイパー・バズーカ

連邦軍の代表的なMS用兵器。同等品をHi-v ガンダムに合わせて仕様変 更したもの。無論、射程や弾頭の破壊力は改善されている。口径は280mm。 ビーム・サーベル

2種類のビーム・エミッターを内蔵し、ユニットの前後でビーム刃 を生成可能なカスタムタイプのサーベル。左右のファンネルラック に1基ずつ、左腕には標準的な規格品を予備として装備している。 シールド

ビーム・ガン用のジェネレーターを内蔵する防御装備。デバイス そのものの出力は一年戦争時のビーム・ライフルに匹敵する。





組立[12・12]・20・21 で使用するパーツ





K



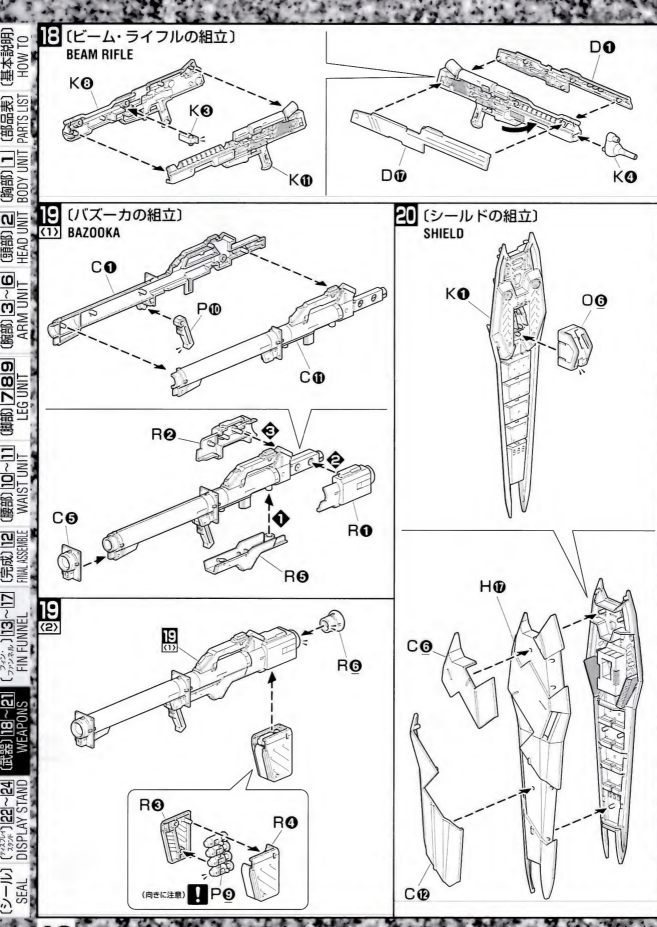


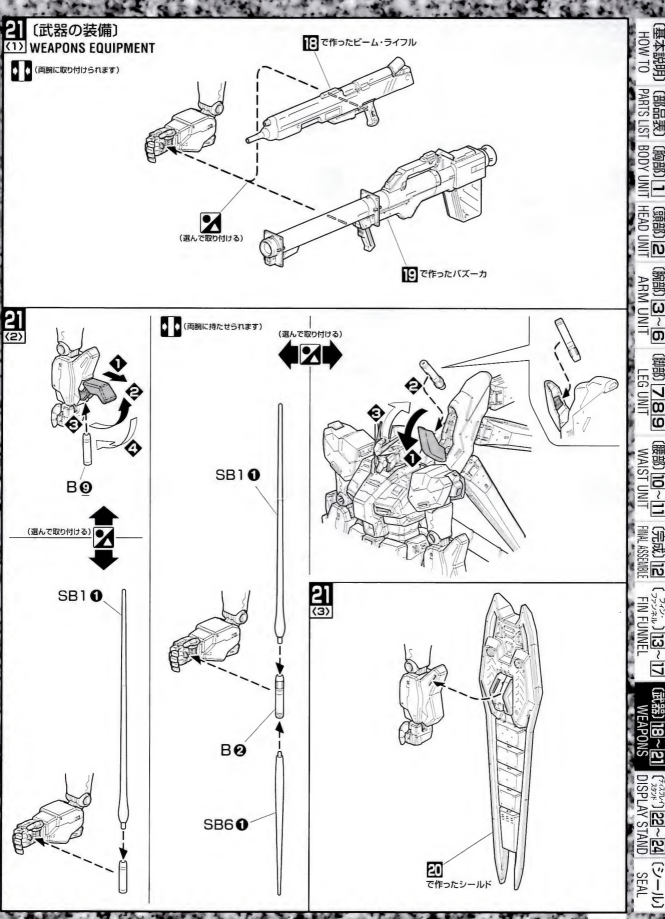
SB6

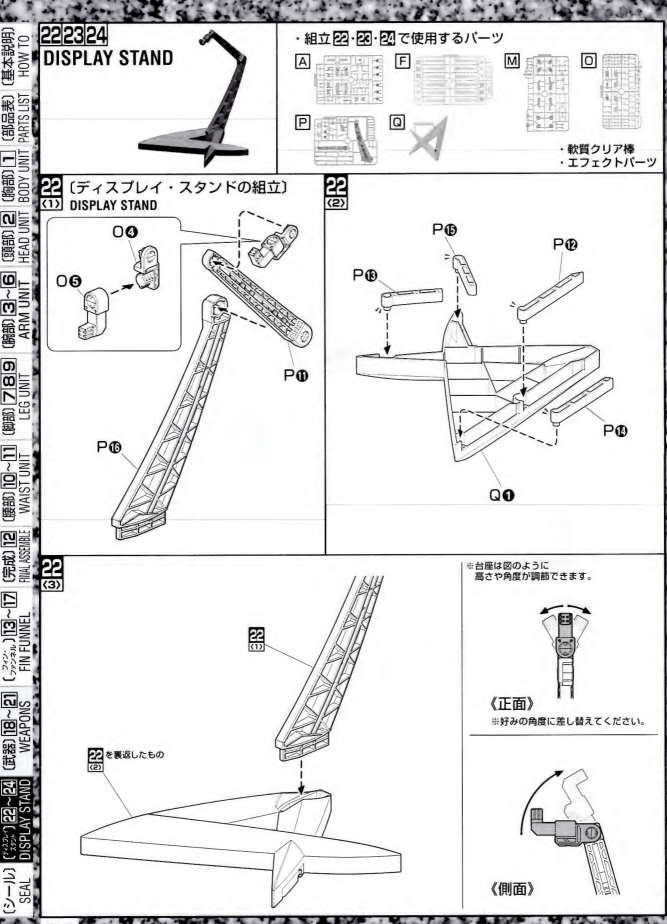
ω 6

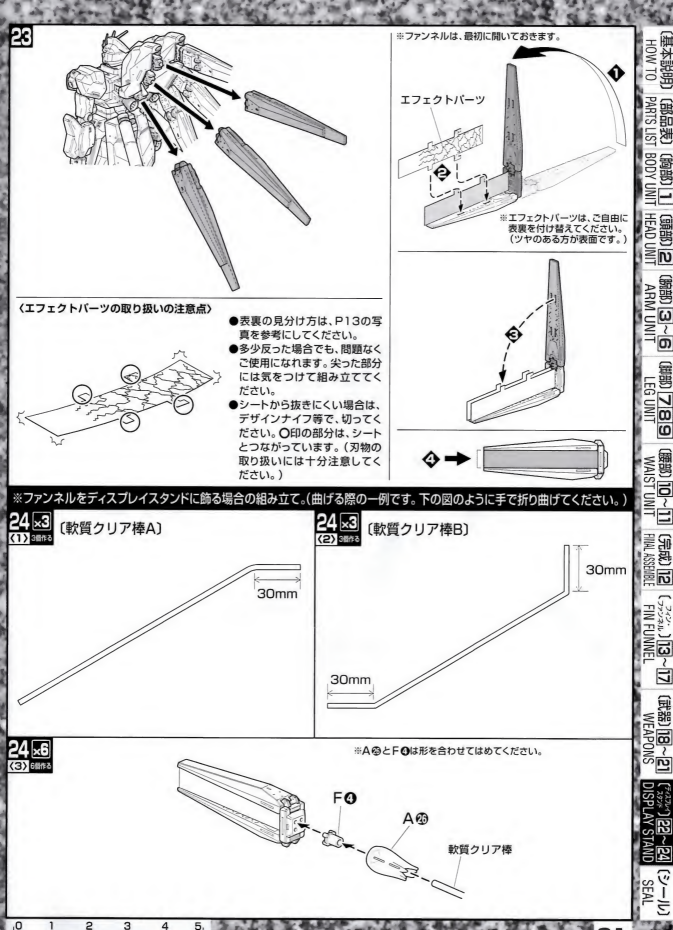
78

O











(基本説明) HOW TO

PARTS I

馬別

BODY (

(興報) HEAD (

Sid

ω 7

6

(智麗)

ω

9

(腰部) WAIST

0

7

≣√

「ファンネル 】 FIN FUNNEL

17

(武器) [18]~[i] WEAPONS

S

DISPL

LAY SI

EG

S



RX-93-V2 HI-V GUNDAM

